

<平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究種別	審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-101	一般 人文・社会		板倉 有紀		東北大学大学院文学研究科社会学研究室	専門研究員	津波被災地における保健師活動に関する社会学的研究—レジリエンスと創造的復興のための地域ケア体制の構築に向けて—
26-103			石原 凌河		大阪府立大学地域連携研究機構	特認助教	災害遺構に対する価値意識の構造と保存方策に関する研究
26-104			北島 義和		京都大学文学部・文学研究科	非常勤講師	農村アクセスをめぐる「個別」と「普遍」—アイルランドにおける地域在住ウォーカーの実践から—
26-105			松岡 薫		筑波大学大学院人文社会科学研究科 歴史・人類学専攻	博士課程5年	俄が演じられるとき—芸能の場・ひと・世相をめぐる民俗学的研究—
26-106			杵淵 文夫		京都大学大学院経済学研究科・経済学部	特任研究員	20世紀初頭オーストリアにおける欧州経済統合運動に関する研究
26-107			谷口 雄太		東京大学大学院人文社会系研究科日本文化研究専攻	博士課程5年	戦国期日本における「足利的秩序」とその解体過程についての研究
26-108			松井 理恵		北星学園大学	非常勤講師	韓国におけるカ・スポーツイベントと都市景観—オリンピック・ワールドカップ・世界陸上—
26-109			朱 美華	中国	東京大学大学院農学生命科学研究科	農学特定支援員	低温流通食品の普及過程に関する日・中間比較研究
26-110			畔田 晴子		筑波大学大学院図書館情報学研究科	博士後期課程3年	美術科の鑑賞学習における図書館資源の利用に関する調査研究
26-111			星野 高徳		琉球大学法文学部総合社会システム学科 経済学専攻	准教授	戦前期六大都市における屎尿処理政策の変遷—都市衛生政策と近郊農業の関係を中心に—
26-113			Michaela Kelly	アメリカ	東京大学大学院総合文化研究科	博士課程4年	現代日本の母性とは何か?社会的ネットワーク分析にもとづく社会関係資本の観点から—岩手県一戸町の母親の事例を通して—
26-114			石川 達也		皇學館大学研究開発推進センター・神道研究所	共同研究員	地域に残る近世神社制度史関係資料の調査と基礎的研究
26-115			米岡 大輔		大阪市立大学大学院文学研究科都市文化研究センター	ドクター研究員	ボスニアの進歩的ムスリムによる教育改革論とその社会的影响(1878-1918)
26-116			白土 亜枝		共立女子大学大学院家政学研究科人間生活学専攻	博士後期課程1年	江戸時代歌舞伎衣裳の研究—その成立と展開—

＜平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表＞

研究番号	研究分野	審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-117	一般 人文・社会	上田 貴和子 佐伯 綾那 津田 壮章 新井 恵 植村 まどか 中道 豪一 高橋 寿光 木村 麻衣子 松永 妃都美 李 彩環 河野 佐智 包 翠栄 井上 弘樹 卯田 卓矢 Akmatbekova Gulzat	一橋大学大学院社会学研究科 大阪市立大学大学院文学研究科都市文化研究センター 立命館大学大学院法学研究科 愛媛大学法文学部事務課 京都外国语大学大学院外国语学研究科異言語・文化専攻 広島商船高等専門学校流通情報工学科 NPO法人太陽の船復原研究所 慶應義塾大学大学院文学研究科図書館・情報学専攻 佐賀大学医学部国際保健看護学分野 筑波大学大学院人間総合科学研究科障害科学専攻 神戸大学大学院国際協力研究科地域協力政策専攻 愛媛大学大学院連合農学研究科 青山学院大学大学院文学研究科史学専攻 筑波大学大学院生命環境科学研究科地球環境科学専攻 立教大学大学院観光学研究科	博士後期課程2年 ドクター研究員 研修生 技術補佐員 博士前期課程2年 非常勤講師 研究員 博士後期課程3年 客員研究員 博士後期課程2年 博士後期課程3年 博士課程3年 博士後期課程4年 博士後期課程3年 博士後期課程2年	移民と都市復興—1906年サンフランシスコ大地震後のジャパンタウンとチャイナタウンの再建をめぐるポリティクス 12世紀ビザンツ帝国における歴史書の成立—アンナ・コムネ『アレクシオス1世伝』を事例に— 自衛隊の国民への視線—1960、70年代の隊友会を中心にして— 初期草双紙変遷の新機軸—富川吟雪を中心に— 先コロニア期の中間領域における祭祀メテ研究 日本体操の研究—実態調査と実技の記録・保存— 古代エジプト、クフ王時代の石材運搬システムに関する研究 バトム語資料の目録データベースに関する基礎的研究 乳幼児を持つ保護者に必要な自然災害への防災対策～自然災害を経験した乳幼児を持つ保護者への面接調査から～ 聴覚障害児とのコミュニケーションを円滑に行うための指導方略に関する研究 インド・ヒマラヤ州バトマにおける中途退学問題研究—中途退学の子どもの社会背景と保護者の学校教育観から— 内モンゴルにおける環境保全型牧畜経営の成立条件 戦後台湾における日本植民地期の学術的遺産をめぐる継承と断絶—デジタル研究に焦点を当てて— 戦後日本の靈山をめぐる環境運動からみた「宗教と自然保护」の関係 ポスト社会主义国キルギスにおける温泉地の再構築—「楽しみ」の創造と変容—	研究課題	

<平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究 審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-132	一般 人文・社会	坂本 俊		奈良大学大学院文学研究科文化財史 料学専攻	博士後期課程3年	6~14世紀の朝鮮半島における矢穴技法の実態の解明
26-133		須藤 直子		早稲田大学文学学術院	助手	若者の地方移住と移住・定住促進事業がもたらす地域活性化をめぐる社会学的研究
26-134		松山 由布子		名古屋大学大学院文学研究科	博士研究員	奥三河花祭祭文の説話・伝承学的研究－花太夫所蔵文献の分析を通して－
26-135		陳 口	中国	東京外国语大学大学院総合国際学研 究科言語・文化専攻	博士後期課程1年	北村透谷の研究－琴・琵琶と自然を巡って－
26-136		増井 愛華		沖縄県立芸術大学大学院芸術文化学 研究科芸術文化学専攻	博士後期課程2年	沖縄の地域社会における社会教育的価値の解明－民俗芸能を事例に－
26-137		水田 岳志		慶應義塾大学産業研究所	共同研究員	日本における政治資金構造の社会的ネットワーク分析
26-138		菊池 由葵子		東京大学大学院総合文化研究科広域 科学専攻	教務補佐	自閉症と心の理論再考：ライフ・ディスプレイによる検討
26-139		小林 秀行		東京大学大学院学際情報学府学際情 報学専攻社会情報学コース	博士課程3年	住民主体の災害復興におけるアドホック組織の効果と課題
26-140		小茄子川 歩		東海大学文学部アジア文明学科	非常勤講師	インダストリアル印章の製作技術に関する考古学的研究：製作実験に基づいた実証的研究からのアプローチ
26-141		黄 昱	中国	総合研究大学院大学文化科学研究科 日本文学研究専攻	博士後期課程3年	文学におけるカレジナティの創出－『徒然草』と漢籍受容・漢訳について
26-142		成田 智恵子		京都工芸繊維大学大学院工芸科学研 究科先端アート・ロボット科学専攻	博士後期課程2年	伝統工芸の現状調査と技能記録の作成
26-143		今中 亮介		京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究 研究科アフリカ地域研究専攻	博士課程3年	子どもの同輩集団における教育的相互行為の研究－西アフリカ・マリの事例から
26-144		坂田 道生		千葉商科大学	非常勤講師	古代ローマにおける犠牲式図像の変遷について－アントニヌス・ピウス治世から古代末期まで
26-201	数物・ 工学	小森 勝之		名古屋大学大学院工学研究科マテリアル 理工学専攻量子工科学－工学分野	博士前期課程2年	Heアスチゲン照射を応用した高活性ナノWO ₃ /W複合光触媒の作 製及びその光触媒反応における電子励起機構の解明
26-202		岩瀬 賢治		大阪府立大学大学院理学系研究科物 理科学専攻	博士後期課程3年	複雑な量子化モデルを用いた多彩な新奇量子状態の実現 と物性解明

<平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-203	一般 数物・工学		椎野 勇太		新潟大学教育研究院自然科学系	助教	腕足動物の最適化設計:殻形態の流体力学的特性と生態機構のトレードオフ
26-204			武田 伊織		首都大学東京大学院システムデザイン研究科ヒューマンメカトロニクスシステム専攻	博士後期課程2年	表面微細構造による細胞の接着位置制御
26-205			横山 立憲		日本原子力研究開発機構ネオテクトニクス研究グループ	任期付研究員	アブルバッハ天体イトカリ表層でのアルカリ濃集機構の解明:セシウム-バリウム同位体系からの制約
26-206			中村 翔		東北大学大学院理学研究科天文学専攻	博士課程3年	3次元磁気流体数值実験による渦巻き銀河・棒状銀河の磁場構造モデルの構築とその進化過程の解明
26-207			加瀬 直樹		新潟大学大学院自然科学研究科	助教	乱れに強い異方的超伝導体の新物質開発とその超伝導対称性の研究
26-208			福嶋 勇太		東京工科大学大学院バイオ・情報メディア研究科バイオニア専攻	博士後期課程3年	内視鏡と針の挿入を可能にした心臓穿刺支援デバイスの開発
26-209			金子 史寛		埼玉大学大学院理工学研究科物理機能系専攻物理学コース	博士前期課程2年	ミューオン原子で探るレptonフレームの破れ
26-210			矢須 元規		千葉工業大学大学院工学研究科生命環境科学専攻	博士前期課程2年	ナノマイクロバルを用いた土壤間隙からの放射性微粒子の浮遊分離
26-211			王 小龍	中国	筑波大学プラスマ研究センター	研究員	結合線路を用いた、平面構成シングルポンツ・マルチポンツ・マイクロ波・ミリ波帯信号分配回路の小型化及び補償回路に関する研究
26-212			町田 尚基		富山大学大学院理工学教育部新エネルギー科学専攻	博士課程2年	ハリオン数非対称問題・ニュートリノ質量・暗黒物質を同時に説明する模型とその加速器現象論
26-213			前田 恵介		京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科先端ファブリコ科学専攻	博士後期課程2年	薄肉プラスチック射出成形品の不均一構造形成と破壊じん性発現機構に関する研究
26-214			森 愛美		東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻	修士課程2年	熱水実験による準惑星セレスの熱史と形成条件の制約:初期太陽系の温度構造・物質進化の理解と惑星探査への応用
26-215			河口 彰吾		公益財団法人高輝度光科学研究センター	研究員	スピリ酸化物FeV2O4単結晶の異常磁気物性の解明と磁場中電磁気物性の探索
26-216			風間 諒		横浜国立大学大学院環境情報学府環境リソマシメント専攻	博士前期課程2年	ラマン分光法と密度汎関数計算の複合解析によるイオン液体中の希土類錯体の配位挙動解明

＜平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表＞

研究番号	研究 番号	研究 分野	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関	職名	研究課題
26-217	一般 数物・ 工学	中山 浩平 前田 純伶 西澤 賢治 川出 大佑 岡本 峻 秋山 靖博 栗村 朋 都甲 薫 樋木野 宏 村上 豪 森 龍也 進藤 辰郎 羽二生 稔大 許 媛媛	中山 浩平		茨城大学大学院理工学研究科理学専攻物理系	博士前期課程2年		新しいコンセプトのがンマ線が「がンマアイン」の高角度分解能化
26-218			前田 純伶		東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻	博士課程1年		紀伊半島北西部における浅部地殻内定常地震活動と地質構造との関係
26-219			西澤 賢治		九州大学大学院理学府物理学専攻	修士課程2年		生体高分子の混み合い効果が細胞内力学特性へ及ぼす影響の物理的解明
26-220			川出 大佑		東京理科大学大学院理工学研究科電気工学専攻	修士課程2年		NiOを用いた自ら発電する透明薄膜トランジスタの試作
26-221			岡本 峻		九州工業大学大学院工学府機械知能工学専攻	博士後期課程2年		係留浮遊方式大容量波浪発電システムの研究開発
26-222			秋山 靖博		名古屋大学大学院工学研究科機械理工学専攻	研究員		有人宇宙探査における惑星上でのリスク低減を目的とした宇宙服設計手法の研究
26-223			栗村 朋		京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	博士課程2年		マイクロサイズ液滴振動子の非線形・非平衡物理的性質とそれを応用したマイクロバイオの作製
26-224			都甲 薫		筑波大学数理物質系	助教		アラスチック上に形成した金属触媒誘起成長ケルマニウム薄膜の基礎特性評価
26-225			樋木野 宏		九州大学大学院総合理工学府	博士後期課程2年		新規物理気相法によるナノサイズモンド粉末の創製とCrドーピングによる磁性付与
26-226			村上 豪		宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所太陽系科学研究系	宇宙航空プロジェクト研究員		次期惑星探査に向けた極端紫外線検出器の新展開
26-227			森 龍也		筑波大学数理物質系物質工学域	助教		その場金蒸着法を用いた反射型テレヘルツ時間領域分光装置の開発と、それを用いた低エリギーフォノン状態の研究
26-228			進藤 辰郎		京都大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻地球惑星講座	修士課程2年		鍾乳洞モニタリングによる鍾乳石の形成過程と気候を記録するメカニズムの解明
26-229			羽二生 稔大		秋田大学大学院工学資源学研究科生産・建設工学専攻	博士後期課程2年		非定常理論による水泳推進の革命
26-230			許 媛媛	中国	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科応用環境システム専攻	博士後期課程2年		高温超伝導回転機の設計と最適化に関する研究

<平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究 審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-231	一般 数物・工学	石田 茂之		独立行政法人産業技術総合研究所電子光技術研究部門	研究員	鉄系超伝導体 $Ba_{1-x}K_xFe_2As_2$ 多結晶体粉末の品質向上による超伝導線材の高性能化
26-232		亜力坤 亜夏爾	中国	大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻	特任助教	開放空間でのマイクロ流体特性を用いた非侵襲性3次元自動バッタ操作の原理の検証
26-301		福士 和伸		名古屋工業大学大学院工学研究科未来材料創成工学専攻	博士後期課程2年	フッ化物イオンを用いた求電子的フッ素化反応の開発
26-302		藤脇 未伽		大阪府立大学大学院工学研究科物質・化学系専攻応用化学分野	博士前期課程2年	水中での無触媒One-pot反応系の開発
26-305		金谷 貴行		国際医療福祉大学薬学部	助教	マダガスカルHalocynthia roretzi由来の新規糖脂質の全合成による構成糖鎖の解析
26-306		吉原 直記		福岡大学工学部化学システム工学科	助教	炭酸ガス固定化に向けた電気化学還元反応による炭化水素燃料精密合成法の探索
26-307		中尾 亜矢子		奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科	博士後期課程3年	シリカ表面におけるハイブリッド高分子の動的物理吸着挙動の解明と吸着構造の同定
26-308		小田木 陽		東京農工大学大学院工学府	博士後期課程2年	有機触媒による酸化反応を基盤とした速度論的光学分割による不斉第四級炭素構築法の開発
26-310		山田 強		岐阜薬科大学大学院薬学研究科薬品化学専攻	博士課程1年	アラチドン酸とイソローリン酸を組み合わせた重水素化および還元反応の開発
26-311		近藤 健		名古屋工業大学大学院工学研究科未来材料創成工学専攻	博士後期課程1年	ビスマシジリリン捻転不斉触媒の開発と新規不斉合成技術への応用
26-312		藤田 雅大		埼玉大学大学院理工学研究科理工学専攻	博士後期課程1年	6-芳香族性の概念の確立を目指した安定な6-芳香族化合物の合成とその性質の解明
26-314		伊東 良晴		日本大学大学院総合基礎科学研究科相関理化学専攻	博士後期課程1年	粘土鉱物および多孔質岩内に存在する各種の水における熱挙動の評価
26-315		宮下 由里奈		広島大学大学院理学研究科数理分子生命理学専攻	博士後期課程1年	高度好塩性古細菌由来ジヒドロ葉酸還元酵素の構造と機能に対する塩の効果
26-316		西村 良夫		安田女子大学薬学部薬学科合成化学分野	助教	ジヒドロミツイン誘導体を利用する新しい活性酸素検出螢光プローブの創製

＜平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表＞

研究番号	研究分野	審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-317	一般 化学		高橋 直哉		近畿大学大学院総合理工学研究科理学専攻	博士後期課程3年	天然光合成システムを模倣したミセル系光エネルギー変換システムの構築
26-318			白木 裕介		関西大学大学院理工学研究科総合理工学専攻	博士後期課程3年	自律機能を持つ蠕動運動型管状ケモメカニカルアクチュエータの創製
26-319			伊藤 亮孝		大阪市立大学大学院理学研究科物質分子系専攻	助教	安定ラジカル置換基を有する新規ルテニウム(II)錯体の開発とその光化学物性の解明
26-320			黒川 悠索		特定非営利活動法人量子化学研究協会研究所	研究員	有用レアース金属における相対論効果の解明
26-322			奥田 靖浩		岡山大学大学院自然科学研究科地球生命物質科学専攻	博士後期課程2年	遷移金属触媒による有機フッ素化合物の効率的変換法の開発
26-324			岡崎 豊		熊本大学大学院自然科学研究科産業創造工学専攻物質生命化学講座	博士後期課程2年	アキラルな汎用モノマーを原料とする高分子キラル纖維の創成
26-325			高 加龍	中国	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科応用生命科学専攻	博士後期課程2年	二枚貝、特にタコガイが有する重金属無毒化機構に関する研究
26-326			谷口 麻里枝		京都大学大学院薬学研究科薬学専攻	博士課程2年	多環性縮環シクロペタノールを鍵中間体とする生理活性アルカロイドの全合成
26-327			今野 翔		京都大学大学院薬学研究科薬学専攻	博士課程3年	アセチレーンドメインを選択的に検出する光親和性プローブの開発と応用
26-328			南田 美佳		高知大学大学院総合人間自然科学研究科応用自然科学専攻	博士後期課程3年	海洋産渦鞭毛藻Amphidinium sp.からの新規ポリケト化合物Amphirionin-4の絶対立体配置のための合成研究
26-329			吉野 悅郎		富山大学大学院理工学研究部(理学)	助教	簡便にハイ共役系を拡張できる構造を活用したトリアリールボランからなる新規機能性色素の合成および構造と性質の解明
26-330			下元 浩晃		愛媛大学大学院理工学研究科物質生命工学専攻	助教	二官能性ジアリカルボニル化合物の縮合重合によるポリ(アリレンビニレン)型共役系高分子の合成
26-331			北田 昇雄		電気通信大学大学院情報理工学研究科先進理工学専攻	博士後期課程1年	カクレル発光系における特異的発光を示す新規ルシフェリンアナログの構造活性相関研究
26-332			桑原 彰太		中央大学理工学部応用化学科	助教	光触媒材料のダメージ観察による触媒活性評価

<平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-333	一般 化学	瀧山 勇一郎		千葉工業大学大学院工学研究科生命環境科学専攻	博士前期課程2年	新規機能性有機材料を志向したC3対称を有するヘテロ縮合環三量体の迅速的合成
26-334		吉村 英哲		東京大学大学院理学系研究科化学専攻	特任助教	生細胞内RNAのリアルタイム計数および1分子動態追跡法の開発
26-335		武田 洋平		大阪大学大学院工学研究科附属高度人材育成センター	助教	アミン類の特異な反応性に基づいたπ拡張ヘテロ芳香族化合物の革新的合成法の開発
26-336		森山 隆明		山口大学大学院医学系研究科応用分子生命科学系専攻	博士後期課程2年	シクロプロパンの触媒的新規不斉合成法の開発とその天然物合成への展開
26-338		牧 涼介		筑波大学大学院数理物質科学研究科物性・分子工学専攻	博士後期課程1年	擬アーレウカイト型構造を有するセラミックス材料の微構造制御と高機能化
26-339		吉田 主税		東京農工大学大学院工学府応用化学専攻	博士後期課程3年	薬物徐放機能を有する新規シート状ハイドロゲルの創製と創傷被覆材としての応用
26-340		武内 敏秀		京都大学化学研究所生体機能設計化学生研究領域	助教	神経変性疾患の分子治療を可能とする脳内移行性キャリア分子の開発
26-341		今井 耕平		昭和大学薬学部創薬分子薬学講座	ポスドク研究員	抗酸化活性増強を目的としたがん骨格を有する天然抗酸化剤の誘導化
26-342		鷲見 卓也		上智大学大学院理工学研究科理工学専攻応用化学領域	博士後期課程2年	溶液系における微視的マイクロ波選択加熱の挙動解明に関する研究
26-343		梶田 大資		東京大学分子細胞生物学研究所生体有機化学研究分野	修士課程2年	含ケイ素ジフェニルメタン型化合物の医薬化学への展開—閉経後ホルモン依存性乳癌治療薬の創製—
26-344		鈴木 克規		中央大学理工学部応用化学科	助教	ビスシリル1,4-ゾインを原料とした高周期ヘテロベンゼンの汎用的効率合成法の開発
26-345		小枝 周平		名古屋工業大学大学院工学研究科共同ナノメトリクス科学専攻	博士後期課程1年	新規膜蛋白質組織化試薬の開発とこれを利用した膜蛋白質デバイスの構築
26-401	生物	宮島 司		名城大学大学院農学研究科農学専攻	修士課程2年	環境付加の少ない芳香性切り花の育成を指向した環状モノルペソ生産キギョウの作出および植食性害虫に対する忌避効果の検証
26-402		中川 晴香		熊本大学発生医学研究所	特定事業研究員	ショウジョウバエ生殖質形成における小胞輸送系の機能解明

<平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-403	一般	生物	安西 航	東京大学大学院理学系研究科生物学専攻	博士後期課程2年	新規環境に定着したグリーンノールにおける筋骨格形態の進化
26-404			小川 竜平	大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻	博士後期課程2年	マウス体幹神経冠細胞由来幹細胞の多分化能維持/増殖メカニズムの解析
26-405			岡田 慶一	京都大学大学院農学研究科地域環境科学専攻森林生態学分野	研究員(産官学連携)	熱帯林における外生菌根菌の菌糸体生産と栄養獲得機能の解明
26-406			小河 穂波	奈良女子大学大学院人間文化研究科共生自然科学専攻	博士後期課程1年	小胞形成開始因子のArf1とArf1のGTPase活性化因子SMAPの新規生理機能解析—ノックアウトマウスが明らかにした従来の理解とは異なる新機能の解明—
26-407			劉 洋鑠	中国 明治大学大学院農学研究科植物育種学研究室	博士後期課程2年	Nicotiana nudicaulisとN. tabacumと正逆種間雑種致死における原因ゲノム及び原因染色体の特定
26-408			駱 予倩	中国 国立感染症研究所ハンセン病研究センター-感染制御部8室	研究生	らしい菌が細胞内に寄生する分子機構の解明とそのハンセン病の診断と治療における応用
26-409			安岡 法子	奈良女子大学大学院人間文化研究科生物科学専攻	博士前期課程2年	多様な性表現の謎:マガキにおける繁殖生態の解明
26-410			野口 あや	首都大学東京大学院理工学研究科生命科学専攻	博士課程1年	選択的mRNA分解を介した新しい細胞分裂制御機構
26-411			竹内 崇	島根大学大学院生物資源科学研究科生物生命科学専攻	博士前期課程2年	非光化学消光を指標にした植物ビタミンC輸送変異体の探索と機能解析
26-412			田畑 瑠那	京都大学大学院情報学研究科社会情報学専攻生物圏情報学講座	修士課程2年	陸上から水圏環境の利用度に応じたヒビ類・ヘビ類の運動様式の変化に関する定量的研究
26-413			川勝 弥一	京都産業大学大学院工学研究科生物工学専攻	博士後期課程2年	京野菜に見られる形態の多様性はどのように生じたのか?—ミナチとミヅナに見られる葉形変異の遺伝学的・発生学的解析—
26-414			正田 いづみ	広島大学大学院理学研究科生物科学専攻	博士後期課程2年	細胞壁の形態進化に関する研究—陸生藻類ミレモが陸上植物とは異なる系統でありながら陸上進出に至った謎にせまる—
26-415			小林 優美	神戸大学大学院理学研究科生物学専攻	博士前期課程2年	神経細胞膜ワットを介した情報伝達機構の解析

＜平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表＞

研究番号	研究分類	都道府県	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-416	一般	生物	伊香賀 玲奈		お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究所理学専攻	博士後期課程2年	アカアボリン8ノックダウン細胞の機能異常に対するミトコンドリア体積変化の影響
26-417			吉住 拓馬		九州大学大学院システム生命科学府システム生命科学専攻	博士前期課程2年	A型インフルエンザウイルス由来タンパク質(PB1-F2)と感染宿主内ミトコンドリアとの相互作用解析
26-418			阪中 麻利子		武庫川女子大学薬学部健康生命薬学科	助教	高IgE血症環境のマスト細胞におけるLPS刺激応答性低下のメカニズム
26-419			武田 諒也		兵庫県立大学大学院生命理学研究科生命科学専攻	博士前期課程2年	珪藻のトリグリセид蓄積機構の解析
26-420			矢野 十織		東京慈恵会医科大学解剖学講座	助教	ヒ骨格と四肢骨格の違いを生みだす発生メカニズムにおける糖鎖修飾の重要性
26-421			森山 崇		東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻生命環境科学系	助教	光合成生物における同化産物シナリオによる細胞周期制御
26-422			木村 泉美		首都大学東京大学院理工学研究科生命科学専攻	博士前期課程2年	ホライシのキレ受容体フィトクロムはなぜ核に局在するのか
26-423			侯 立波	中国	千葉大学大学院医学研究院	特任研究員	重金属ストレス下における土壤節足動物の細胞内細菌制御機構
26-424			後藤 裕樹		九州大学生体防御医学研究所ゲノム機能制御学研究部門	特任助教	エイズ関連リンパ腫の治療抵抗性に関わる分子の同定及び新規治療法の開発
26-425			本田 瑞季		九州大学医学系学府医科学専攻応用幹細胞医科学講座基盤幹細胞学分野	博士後期課程1年	マウス胎生期脳に存在する神経幹細胞の増殖および分化制御に関するアロジンメチル化酵素の同定とその機能解析
26-426			菅原 進太郎		東海大学大学院農学研究科農学専攻	修士課程2年	フェノール性化合物の代謝と生理機能性の変化に関する研究
26-427			角井 敬知		北海道大学大学院理学研究院自然史科学部門多様性生物学分野	理学研究院研究員	タビコ目で見つかった、軟甲綱で初となる自家受精種の総合的研究
26-428			谷川 和也		帝京大学薬学部分子薬剤学研究室	特任助教	らい菌が惹起する宿主の脂質組成変化による新たな細胞内寄生機構の解明
26-429			森本 拓也		京都大学大学院農学研究科農学専攻	博士後期課程1年	果肉まで赤いりんご品種'ハニールージュ'を用いた果肉着色モデルの構築
26-430			小林 翔平		東京農工大学大学院農学府国際環境農学専攻	修士課程2年	ウミガメ類幼体における非致死的な性判別に関する研究

<平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-431	一般	生物	浅川 三喜		東北大学大学院薬学研究科医療薬学専攻	博士後期課程1年	NiCl ₂ によるIL-6産生選択的抑制作用機序の解析
26-432			陳 泰駿	朝鮮	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科バイオマテリアル学専攻	修士課程2年	イクロン酸生産機構の分子機能解析とバイオマテリアル発酵生産への応用
26-433			奥村 晃成		兵庫県立大学大学院生命理学研究科生命科学専攻	博士前期課程2年	傷表皮特異的遺伝子解析から尾部再生のメカニズムを探る
26-435			小栗 恵美子		広島大学大学院理学研究科生物科学専攻	特任助教	モデル植物セニゴケは学名通り形態が多様な単一種なのか?
26-436			畠澤 幸乃		京都府立大学生命環境科学研究所	特別研究学生	骨格筋機能を改善する食品・植物由来成分の探索系確立のための核内受容体・転写共役因子相互作用の研究
26-438			石井 千晴		慶應義塾大学大学院政策・行為研究科	博士後期課程1年	異なる食環境下におけるヒト腸内代謝物質プロファイルの基盤情報の取得
26-439			永吉 佑子		九州大学大学院生物資源環境科学府生命機能科学専攻分子微生物・バイオ資源化学専攻	博士課程3年	好熱性纖維状フジシのゲノム・タンパク質・特性・環境相関解析による始原生命現象の探究
26-440			平岩 将良		神戸大学大学院人間発達環境学研究科人間環境学専攻	博士後期課程2年	送粉者相の変化が送粉共生ネットワークに与える影響予測
26-441			中川 優梨花		山形大学大学院理工学研究科地球共生圏科学専攻	博士後期課程2年	水生哺乳類の配偶システム評価およびその進化的背景の考察
26-442			賀数 大吾		琉球大学大学院理工学研究科海洋自然科学専攻	博士前期課程1年	沖縄県の県魚タカハ資源の保全を目的とした集団遺伝学的研究
26-443			中川 光		神戸大学大学院理学研究科生物学専攻生物多様性講座	学術研究員	魚類の生物地理境界における底生動物群集の変異～トップダウントップ効果の検証～
26-444			田中 学		京都大学大学院人間・環境学研究科相関環境学専攻	博士後期課程3年	植物細胞におけるリリームから液胞への変換機構の解明
26-445			栄村 奈緒子		立教大学大学院理学研究科生命物理学専攻	博士後期課程5年	クサトベラの二型における適応的意義の解明—鳥による種子散布能力の比較—
26-446			野村 裕也		岐阜女子大学家政学部健康栄養学科	助教	環境ストレスを利用したアブナ科グロシリート類の代謝制御

＜平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表＞

研究番号	研究分類	受賞者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-447	一般 生物	村松 大輔		京都大学野生動物研究センター	研究員	生態的に類似した異種間にみられる、種の壁を越えたコミュニケーション'カルについての研究
26-448		安藤 達也		岐阜大学大学院医学系研究科病態情報解析医学	博士課程3年	無菌状態で生じる炎症反応が肝再生を促進するのか?~肝再生におけるインフラマリーの関与とメカニズム解析~
26-449		今川 佑介		大阪府立病院機構大阪府立成人病センター研究所	研究員	経時的電子顕微鏡観察による小胞体ストレス細胞の形態学的定義付け
26-501		伊藤 誠人		神戸大学大学院農学研究科生命機能科学専攻	博士後期課程1年	寄生蜂の産卵管残渣による寄主特定手法の確立
26-502		桐明 純		東京海洋大学海洋科学系食品生産科学部門	博士研究員	ミコトドリアDNAを用いたテラミン食中毒原因巻貝の種判別法の開発
26-503		山口 幸		神奈川大学工学部情報システム創成学科	特別助手	海洋生物の性表現多様性の進化に関する理論的研究とその実証
26-504		塩崎 彰		長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科環境海洋資源学専攻	博士後期課程2年	日本近海における対刈(<i>Neophocaena phocaenoides</i>)の寄生虫叢の解明および寄生虫生態の推定
26-505		小山 耕平		帯広畜産大学畜産生命科学研究部門 環境生態学分野	助教	森林音の統計性と1/fゆらぎの起源—樹木形態学から複雑系にせまる
26-506		片山 歩美		北海道大学北方生物圏フィールド科学センター・森林圏ステーション北管理部	特任助教	ホルム島熱帯雨林における幹呼吸速度の高さ変動の解明
26-507		中塚 博子		筑波大学大学院生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻	博士後期課程2年	無施肥・連作栽培圃場における土着窒素固定菌の群集および分布に関する研究—マクロおよびミクロケールでの土壤環境に着目して—
26-508		荒川 美緒		東京工業大学大学院生命理工学研究科 生命情報専攻	博士後期課程3年	動物の受精機構の進化を理解するための十文字ヶ'カルを用いた解析
26-509		山崎 璃沙		千葉大学大学院医学薬学府先端医学 薬学専攻	博士後期課程2年	免疫抑制剤を用いたTGF-β1による肺線維化抑制シ'カルの解明
26-510		北村 嘉邦		信州大学農学部	助教	ヨリにおける緑色花化とその先祖帰りを制御する要因の探索
26-511		田口 理紗		静岡県立大学大学院薬食生命科学総合学府薬学専攻	博士課程3年	イソ'ボ'解析法を利用した希少シリアル酸分子種が海馬依存性記憶能に与える影響の解明

＜平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表＞

研究番号	研究審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-512	一般 生物	鈴木 隆仁		大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻	特任研究員	水田における淡水産イクム類の多様性と系統について
26-513		山崎 詩乃		岐阜大学大学院連合獣医学研究科獣医学専攻(配属:帯広畜産大学)	博士課程2年	アフリカトリバノリマの接着を介した媒介節足動物との相互作用の解明
26-514		高田 守		東京農工大学大学院連合農学研究科生物生産科学専攻	博士特別研究生	親の生活史戦略による繁殖投資量決定要因の可塑的な変化の解明
26-516		高 坪	中国	山梨大学大学院医学工学総合教育部人間環境医工学専攻	博士課程3年	キャップ結合ペミチャレを介した新たなレニン分泌調節機構の解明
26-518		高橋 剛		東京農業大学大学院生物産業学研究科生物産業学専攻	博士後期課程1年	白内障発症マウス突然変異体natの表現型解析および原因遺伝子の同定に基づく新規白内障モデルマウスの開発
26-519		桟嶋 克哉		秋田大学医学部産婦人科学講座	技術系補佐員	ヒトの個体加齢と卵子の染色体異常に関する研究
26-520		伊藤 亮		京都大学靈長類研究所	教務補佐員	マダガスカル固有の哺乳類モモンガが群れの動態や凝集性の制御に足音や超音波を利用している可能性の検証
26-521		跡見 綾		放送大学大学院文化科学研究科文化科学専攻	修士課程2年	不活動中の「短時間の運動」がラット骨格筋(特に抗重力筋・ヒラメ筋)や脳組織に及ぼす影響について
26-522		竹内 勇一		富山大学大学院医学薬学研究部(医学)解剖学講座	助教	脳の左右性に関する神経行動学的研究
26-523		米原 善成		東京大学大学院農学生命科学研究科水圏生物科学専攻	博士課程1年	鳥類の翼形状変化と滑空性能の関係
26-524		前廣 清香		東京大学大学院農学生命科学研究科	特任研究員	魚類の脳において性差を示す遺伝子の発現制御機構の解析
26-525		溝口 貴正		千葉大学大学院薬学研究院	助教	Mib1によるp120ctnのヒキチン化を介した細胞接着・細胞移動制御の分子メカニズムの解明
26-526		飯田 恵理子		京都大学野生動物研究センター	博士後期課程4年	西部タンザニア、ウガンダ地域のミンボ疎開林における人と野生動物の関係
26-527		富山 詩織		富山大学大学院理工学教育部生物学専攻	修士課程2年	両生類の免疫機能におけるウロテンシンIIの役割と免疫応答を刺激する環境因子の同定
26-528		西海 望		京都大学大学院理学研究科生物科学専攻	博士後期課程3年	ヘビに対するカエルの捕食回避戦略—逃走と不動の最適な使い分けの分析—

<平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究分野	審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-529	一般	生物	鈴木 智也		信州大学理学部生物科学科	博士研究員	東アジア産コオムシ類2種における系統地理学的研究—遺伝的構造の比較検討に基づく日本列島の形成史と淡水生物相成立プロセスの追究—
26-530			伊藤 萌		東京大学大気海洋研究所	特任研究員	東京湾における漂流アオサ類を介したホウミノの分布拡大に関する研究
26-531			KHAIRUL HAFIZ BIN MOHD YUSOFF	マレーシア	愛媛大学大学院連合農学研究科アジア・アフリカ・環太平洋留学生特別コース	博士課程1年	半島マレーシ亞東海岸における浜堤の屋敷畑を支える土壤肥沃度論的要因の解明
26-532			藤谷 拓嗣		早稲田大学理工学術院先進理工学部 生命医科学科	助手	nxrB遺伝子に基づく新規な亜硝酸酸化細菌の探索
26-533			西村 裕介		筑波大学大学院生命環境科学研究所 生命産業科学専攻	博士後期課程2年	腎血管新生・再生におけるガイダンス因子の解明
26-534			近藤 友大		東京大学大学院農学生命科学研究所 応用生命化学専攻	特任研究員	土壤pHがパッショフルーツの果実品質におよぼす影響
26-535			山岡 望海		兵庫県立大学大学院生命理学研究科 ビコバイオロジー専攻	博士課程4年	ケイウの滑走運動機構に関わる新規モーターアク質の解明
26-536			木矢 剛智		金沢大学理工研究域自然システム学系生 物学コース	特任助教	神経活動依存的な性フェロモン神経回路の可視化と操作
26-537			西上 幸範		京都大学大学院理学研究科物理・宇宙物理専攻	研究員	Amoeba proteusの単離細胞膜が示すRolling構造に関する研究
26-538			保坂 未来		秋田大学大学院工学資源学研究科生 命科学専攻	博士前期課程1年	Aryl hydrocarbon receptor (AhR) のHSP90結合ドメイン
26-539			瀬川 悠紀子		神戸女子大学大学院家政学研究科食 物栄養学専攻	博士後期課程1年	高血圧自然発症ラットにおけるcapsaicin慢性経口摂取の血 圧への影響とその機序
26-540			村木 則文		自然科学研究機構分子科学研究所生 命・錯体分子科学研究領域	特任助教	ビタミンB12を感光色素とする新規光受容体の構造機能解明
26-541			松本 涼子		神奈川県立生命の星・地球博物館	非常勤学芸員	絶滅脊椎動物の生態復元を目的とした基盤研究—現生動物の首の運動メカニズムの研究—

<平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究分野	審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-542	一般	生物	下川部 歩真		北海道大学大学院農学院環境資源学専攻	修士課程2年	風穴の広域分布および風穴と高山におけるコモ集団の遺伝構造の解明—気候変動下におけるmicrorefugiaとしての風穴の役割—
26-543			田中 弘毅		鹿児島大学大学院連合農学研究科農水圏資源環境科学専攻(配属:佐賀大学)	博士課程3年	種子散布共生系の搾取者に対する植物の対抗戦略
26-601		複合	芳原 智恵子		大妻女子大学家政学部被服学科	助手	生体高分子複合体ナノ微粒子を用いたサイトカイン徐放システムの創成とその抗腫瘍効果
26-602			鄒 青穎	台湾	京都大学防災研究所	非常勤研究員	台湾のスレート山地における山体の重力変形
26-603			矢野 嵩典		奈良先端科学技術大学院大学バイオエンジニアリング研究科バイオサイエンス専攻	博士後期課程3年	超低栄養性細菌の「低エネルギー型」CO ₂ 固定系における炭素フローの解析
26-604			外村 彩夏		熊本県立大学大学院環境共生学研究科環境共生学専攻	博士後期課程3年	大腸菌を宿主とした糖からの生分解性共重合ポリエチルの合成
26-605			橋本 唯		高知大学大学院総合人間自然科学研究科農学専攻	修士課程1年	住民の自己健康管理への貢献を目指した民族薬理学的研究—インドネシア・西カリマンタン州・スカブ村を事例として—
26-606			井口 紗織		千葉大学大学院看護学研究科地域看護学講座地域看護学教育研究分野	博士前期課程2年	東日本大震災で被災した市町村保健師に生じたストレスと影響要因及び対処の特徴
26-607			小嶋 智子		首都大学東京大学院都市環境科学研究科地理環境科学域	博士後期課程2年	かげ形成に関わる大規模火砕流堆積物の同定手法に関する研究—田沢湖の成因解明を例に—
26-608			酒井 健吾		首都大学東京大学院都市環境科学研究科地理環境科学域	博士前期課程1年	UAV(無人航空機)を用いた森林のBRDF(二方向性反射特性)に関する実測的研究
26-609			内田 昌孝		川崎医療福祉大学大学院医療技術学研究科健康科学専攻	博士後期課程2年	運動習慣による腸内フローラの変化はメタボリックシンドrome予防効果に関与するのか?
26-610			青木 祥		沖縄科学技術大学大学院神経生物学ユニット	研究員	行動の柔軟性に関わる神経基盤の解明—線条体コリン作動性介在ニューロンに着目して—
26-611			田村 篤志		東京医科歯科大学生体材料工学研究所	助教	ニーマンピック病C型治療への応用を目指した細胞内分解性超分子ナミセルの設計と機能評価
26-612			岡部 未来		明治薬科大学大学院生命創薬科学専攻	博士前期課程1年	アリール薬耐性菌の有する薬剤耐性機構を阻害する海洋由来真菌代謝物の探索と作用機序の解明

＜平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表＞

研究番号	研究分野	審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-613	一般 複合	福永 圭佑 三宅 貴之 友重 秀介 江島 弘晃 相場 大佑 久保田 彩 鄭 シエン 宮路 茜 常浦 祐未 CHO MANSU 中瀬 崇 倉重 宏樹 児玉 謙太郎 平良 拓也	北陸先端科学技術大学院大学マテリアルセンス研究科バッテ機能・組織化領域		博士研究員	結核菌Pupリガーゼ認識モーフの同定と環状ペプチドライマー作製への応用	
26-614			宇都宮大学大学院工学研究科システム創成工学専攻		博士後期課程1年	持続可能社会化に向けた医療サービス提供体制の再構築に関する研究—利用者のアクセシビリティから見た医療サービス提供圈の評価—	
26-615			東京大学大学院薬学系研究科薬科学専攻		博士後期課程2年	低分子化合物による標的タンパク質分解誘導手法の拡張—膜タンパク質分解誘導への展開と新規がん治療戦略の提案—	
26-616			電気通信大学大学院情報理工学研究科先進理工学専攻生体機能システムコース		博士後期課程3年	筋細胞内のカルシウムイオン調節におけるミトコンドリアの役割	
26-618			横浜国立大学大学院環境情報学府環境生命学専攻		博士後期課程1年	白亜紀アンモナイト類テトラコニテス・ケラフルスの密集した産状の解析：群れ形成仮説の検証	
26-619			北海道大学大学院理学院自然史科学専攻地球惑星システム講座		修士課程1年	コハクインクルージョンから復元する白亜紀中期の陸生微小生物群	
26-621			広島大学大学院総合科学研究科総合科学専攻	中国	博士後期課程2年	カフェインによる運動能力向上に対する脳内のドーパミンの関与	
26-622			東京工業大学大学院社会理工学研究科人間行動システム専攻		博士課程1年	動脈硬化に及ぼす血管の部位差	
26-623			九州大学大学院薬学府創薬科学専攻		博士課程1年	D-アミノ酸の薬理学的機能解明を目指したイムノアッセイの開発	
26-624			三重大学大学院生物資源学研究科共生環境学専攻	韓国	博士後期課程3年	廃食油混合燃料によるディーゼルエンジンの健康リスク軽減効果に関する研究	
26-625			順天堂大学スポーツ健康科学部		非常勤助教	ニコチンパッチが運動時の生理学的応答に及ぼす影響～禁煙時の適切な運動処方のために～	
26-626			東京湾岸リハビリーション病院リハビリ研究室		研究員	テキストマイニングと全脳ネットワーク解析の融合手法による、ヒト認知機構の総合的解明	
26-627			神奈川大学経済学部		特任助教	適応的な身体システムの定量評価：知覚-行為の協調にもとづく健康な身体づくりに向けて	
26-628			山形県立米沢栄養大学健康栄養学部		助手	朝食欠食が体力低下に及ぼす影響—ヒト時計遺伝子を指標とした検討—	

＜平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表＞

研究番号	研究	審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-629	一般 複合	濱田 藍			九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻岩石循環科学研究分野	博士後期課程3年	柱状節理のentablature構造の形成過程について～アロウ実験およびフィールド調査からのアプローチ～
26-630			山本 哲		茨城県立医療大学大学院保健医療科学研究科保健医療科学専攻	博士後期課程1年	一侧肢の運動観察は左右大脳半球間の抑制状態を変化させるのか?—経頭蓋磁気刺激による半球間抑制の検討—
26-631			山崎 由貴子		九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻	博士課程3年	鉱物の不均質分布から推定する岩石内の流体の移動とその影響
26-632			井本 佐保里		東京大学大学院工学系研究科建築学専攻	特任研究員	ナビシステムにおける学校を中心としたコミュニティ形成に関する研究
26-634			土光 智子		慶應義塾大学SFC研究所	上席所員（訪問）	地球温暖化が生物の生息分布へ及ぼす影響の評価
26-635			菅 大暉		広島大学大学院理学研究科地球惑星システム学専攻	博士前期課程2年	走査型透過X線顕微鏡(STXM)を用いた微生物と微量元素の相互作用解析に基づく新たなバイオマーカーの開発
26-636			植村 美希		琉球大学大学院理工学研究科海洋自然科学専攻	博士前期課程2年	リュウキュウマツ年輪セルロースの酸素安定同位体比による沖縄の古气候の復元
26-637			増渕 佳子		富山大学大学院理工学教育部新エネルギー科学専攻	博士課程3年	大規模火碎噴火を引き起こす珪長質マグマ溜りの成因とマグマ供給系の長期的進化—福島県沼沢火山の岩石学的研究から—
26-638			岡西 政典		京都大学フィールド科学教育研究センター(瀬戸臨海実験所)	研究員(特別教育研究)	発生・分子・骨片微細構造観察に基づく日本産キヌサモツルの分散過程の解明
26-639			楊 洋	中国	千葉大学大学院工学研究科デザイン科学専攻	博士後期課程4年	中国湖南省江永県における女紅の文化に関する研究—女性のものづくりの文化的・社会的意義、そして地域振興実践の可能性—
26-641			安在 絵美		お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科ライサイン専攻	博士後期課程1年	靴型バランス機能計測システムを用いた変形性膝関節症のスクリーニング指標の開発
26-642			平山 太市		茨城大学大学院理工学研究科情報・システム科学専攻	博士後期課程3年	知的障害児の視聴覚刺激統合能力に関する認知神経科学的研究
26-644			鈴木 嵩彬		北海道大学大学院文学研究科人間システム科学専攻地域システム科学専修	博士後期程1年	効果的かつ効率的な外来生物管理に向けた社会基盤構築—外来アライグマ問題に着目して—

＜平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表＞

研究番号	研究種別	審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-645	一般	複合	高橋 幸士		北海道大学理学院自然史科学専攻地 球惑星システム科学	博士課程3年	安定炭素同位体組成を用いた新生代石炭起源炭化水素が 入の生成に関する研究
26-646			久保田 夏子		東京理科大学総合研究機構戦略的環 境次世代健康科学研究基盤センター	ポストドクターリ研究員	ラットの集団飼育環境における運動がメンタルヘルス増進効果に及 ぼす影響の解明—マイクロチップ個体識別技術を用いた新たな 行動生理学的手法の確立—
26-801	実践		城月 健太郎		武藏野大学人間科学部	講師	DV被害児童に対するコンケントラムがソーシャルスキルと社交不 安の変容に与える影響
26-802			比良 静代		島根大学医学部看護学科臨床看護学 講座母性看護学	講師	シングルマザーの妊娠・分娩・育児期における看護継続支援モ デルの開発
26-803			田中 裕美		九州大学大学院統合新領域学府ユーザ -感性学感性コミュニケーションコース専攻	修士課程3年	アートコミュニケーションの実態分析とそれに基づく移動可能パッケ ージの制作
26-804			志水 勝好		筑波大学生命環境系	講師	宮城県東松島市津波被災圃場におけるバズエール栽培指導 と普及
26-805			富山 大士		秋草学園短期大学幼児教育学科	講師	異年齢混合保育における子どもの発達保障に関する実証的 的研究
26-806			國眼 厚志		兵庫県朝来市立山口小学校	教諭	液晶タブレットによる児童生徒卓上板書システムとダブル投影に よるシームレス授業の研究
26-807			齋藤 弘一郎		宮城県古川黎明中学校	教諭	中学校理科の観察・実験を仮設校舎(普通教室)で行うための教材・教具・指導法の実践研究
26-808			鈴木 窓香		東京理科大学	主事	情報通信機器を用いたワーク・ライフ・バランスの改善と子育て支 援
26-809			上平 千恵		東近江市近江商人博物館	主査(学芸員)	東近江市で育まれた有形・無形の先人の遺産を次代へ伝 え、未来のまちづくりを担う人材を育むためのシステムの構 築
26-810			安藤 正規		岐阜大学応用生物科学部生産環境科 学課程	助教	野生動物による被害を受けた山中峠ミズバショウ群落の回復 ・保全に関する研究-官民学連携による地域自然資源の維 持管理をめざして-
26-811			田中 早苗		特定非営利活動法人アスペの会石川	サブディレクター	高機能自閉症スペクトラム障害児・者の自己理解-小集団活動 における観察と質問調査による検討-

<平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究 審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-812	実践	今井 正司		名古屋学芸大学ヒューマンケア学部	准教授	特別支援教育における神経心理学的介入の効果検証に関する脳科学的検討
26-813		尾坂 知江子		名古屋市科学館	主任学芸員	走査型電子顕微鏡の有効活用を通じた「ナチュラル」(生き物から学ぶものづくり)を学ぶ魅力的な科学館教育普及プログラムの開発に関する研究
26-814		山下 俊介		京都大学宇宙総合学研究ユニット	特定助教	博物館施設における映像記録を用いた行動分析法の開発とその社会的倫理についての実践研究
26-815		古田 豊		立教学院立教新座中学校・高等学校	教諭	富士山頂の環境を教育に活用するための実践方法の開拓と実証-富士山頂の自然から学ぶ実験教材の開発と教育効果の検証-
26-817		村松 朋子		金沢大学附属病院神経科精神科	助教	発達障害児支援のための家族エンパワーメントの挑戦
26-818		早川 匡平		人間国宝美術館	館長代理兼学芸員	美術鑑賞による被災地支援の可能性
26-819		市川 寛也		NPO法人千住すみだ川	プロジェクト進行	妖怪伝承の創造モデルの開発-地域の記憶を可視化する共同ナレィブの実践を通して-
26-820		目山 直樹		徳山工業高等専門学校土木建築工学科	准教授	学校・地域社会・行政の連携による通学路の安全対策に関する仕組みづくりと児童・生徒への安全教育プログラムの実践と評価
26-821		植松 有希		長崎歴史文化博物館	研究グループ 研究員	新しい博物館活動のモデルを目指す動植物図像を中心とする「いきものがたり」事業～人文系(博物館美術館)、自然史系(動植物園)の相互連携を目指して～
26-822		中村 由紀		新潟大学大学院医歯学総合研究科摂食・嚥下リハビリテーション学分野	助教	小児の摂食・嚥下障害に対応した嚥下調整食の検討と実践へ
26-823		森 康		北九州市立自然史・歴史博物館	学芸員	土師器が語る古代の海上交易:文理融合研究にもとづいた博物館展示の制作
26-824		宮田 昌彦		千葉県立中央博物館	主任上席研究員	18世紀・テン語記載されたカール・フォン・リンネ関係文献を中心とした時系列的な古典文献の翻訳による分類学的な藻類Algaeの種概念の変遷に関する科学史的研究
26-825		石川 敬史		十文字学園女子大学	専任講師	女性図書館員が生涯にわたりエンパワーメントするキャリア形成に関する実証的研究

＜平成26年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表＞

研究番号	研究 審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
26-826	実践	斎藤 吉彦		大阪市立科学館	館長	市民ボランティアのサイエンスショー企画による意識変化の調査研究
26-827		和田 晴太郎		京都市動物園生き物・学び・研究センター	課長補佐	骨格に触れて学ぶ
26-828		小野 哲也		標津町ホーリー川史跡自然公園	主査(学芸員)	出土鉄器組成分析によるトピニタイ文化の歴史的位置付けに関する研究
26-829		落合 桃子		九州産業大学美術館	学芸室長	福岡の戦後美術において芸術系大学が果たした役割について
26-830		小林 仁		公益財団法人大阪市博物館協会大阪市立東洋陶磁美術館学芸課	主任学芸員	ヨーロッパにおける輸出伊万里の受容とその室内装飾法に関する調査研究